

Fiche technique du produit

Spécifications



Unica - prise 2P double pour boîte 1P - FR - vis - Blanc - méca + plaque

NU206318

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Unica
Type De Produit Ou Équipement	Prise électrique
Design	Unica Studio
Présentation Du Produit	Prise complète
Montage De L'Appareil	Encastré
Nombre De Prises D'Alimentation	2
Configuration Des Pôles De La Prise	2P
Écart-Type De Sortie	Européen
Courant Assigné D'Emploi	16 A

Complémentaires

Application	Alimentation externe
Type De Plaque	Avec volet
Tension Assignée De Service (Us)	250 V
Type De Réseau	CA
Fréquence Du Réseau	50/60 Hz
Mode De Fixation	Vis
Nuance De La Couleur	Blanc (RAL 9003)
Raccordement	Bornes à vis
Section De Câble	0...2,5 mm ² câble(s), 2 - rigidité du câble : souple 0...2,5 mm ² câble(s), 2 - rigidité du câble : rigide
Capacité Coupe-Charge Minimum	100 opérations 1,25 In et 1,1 Un, cos phi = 0,6
Durée De Vie Électrique	10000 cycle, cos phi = 0,8
Résistance D'Isolément	> 5 MΩ à 500 V
Tenue Diélectrique	2000 V
Matière	PC: couvercle de mécanisme
Finition De La Surface	Brillant
Quantité Par Lot	Lot de 1 film plastique-boîte
Normes	CEI 60884-1 UNE 20315-1-1 UNE 20315-1-2 NF C 61-314

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.

Certifications Du Produit	Aenor EAC NF
Profondeur D'Encastrement	24 mm
Profondeur	47 mm
Largeur	85 mm
Hauteur	125 mm
Poids Du Produit	0,099 kg
Traitement De Surface	Non traité
Résistance Aux Agents Chimiques	Résistant à l'alcool (70%) Résistant à l'alcool (96%) Résistant à l'acide lactique Résistant à l'ammonium quaternaire dilué Résistant au javellisant dilué Résistant à l'ammoniaque dilué Résistant à l'eau savonneuse Résistant au lave vitre Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes Résistant au hexane

Environnement

Température De L'Air Ambiant En Fonctionnement	-5...35 °C
Température Ambiante De Stockage	-5...50 °C
Tenue Aux Chocs (Ik)	IK04
Degré De Protection (Ip)	IP4x
Caractéristique D'Environnement	Acétone Décolorant Résistant aux UV Pétrole Huile Alcool Liquide de nettoyage pour vitres Savon liquide

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	5 cm
Largeur De L'Emballage 1	8,5 cm
Longueur De L'Emballage 1	12,6 cm
Poids De L'Emballage 1	90 g
Type D'Emballage 2	BB1
Nb Produits Dans L'Emballage 2	5
Hauteur De L'Emballage 2	12,5 cm
Largeur De L'Emballage 2	17,5 cm
Longueur De L'Emballage 2	26 cm
Poids De L'Emballage 2	584 g
Type D'Emballage 3	S04
Nb Produits Dans L'Emballage 3	45
Hauteur De L'Emballage 3	30 cm

Largeur De L'Emballage 3	40 cm
--------------------------	-------

Longueur De L'Emballage 3	60 cm
---------------------------	-------

Poids De L'Emballage 3	6,02 kg
------------------------	---------

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Transparence RoHS/REACH

Performances en matière de bien-être

Sans Svhc Reach

Sans Métaux Lourds Toxiques

Sans Mercure

Information Sur Les Exemptions Rohs [Oui](#)

Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue

Conforme

[Déclaration RoHS UE](#)

Régulation Rohs Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)

Profil Environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Deee

Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Profil De Circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises